P160

MOLDED VESSEL AND CONFIRMATION OF TYPE OF ORIGIN THEREOF

Patent number:

JP63122939

Publication date:

1988-05-26

Inventor:

JIYON UIRIAMU JIYUBUINAARU

Applicant:

OWENS ILLINOIS INC

Classification:

- international:

B07C5/342; C03B9/40; G01N21/90

- european:

Application number:

JP19860260863 19861104

Priority number(s):

JP19860260863 19861104

Abstract not available for JP63122939

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭63-122939

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和63年(1988)5月26日

G 01 N 21/90 B 07 C 5/342 C 03 B 9/40 A-7517-2G 7140-3F 7344-4G

審査請求 有

発明の数 5 (全12頁)

◎発明の名称 成形された容器のその由来の型の確認

ジュヴィナール

イ・インコーポレーテ

②特 願 昭61-260863

29出 頤 昭61(1986)11月4日

⑩発 明 者 ジョン・ウィリアム・

アメリカ合衆国ミシガン州オタワ・レイク、ヘッドーオー

ーレイク・ロード 9200

の出 願 人 オーエンスーイリノ

アメリカ合衆国オハイオ州43666トレド、ワン・シーゲイ

ト(番地なし)

ッド

20代 理 人 弁理士 川原田 一穂

明相

1. 発明の名称

成形された容忍のその出来の型の登録

2. 特許請求の範囲

(1) 本体および本体を長手方向に伸びる中心 植植を有する皮形された容器において、放水体は 型の中で形成されるものであり、保健、底部負荷 支承表面、成部と隣接する伽藍のヒール部分、お よびはお盗が形成された型を確認するための一体 的インディシアを有し、鉄一体的インディシア が、ヒールのさまざまな円周方向の位置で中心軸 銀に全体的に座直に延長する複数の全体的に半径 方向に配向した波面不規則を合み、鉄円周刀向の 位置が、鉄ヒールに拾って互いに一定に離川して いて砕狭した位位の組として配数されており、鉄 組のそれぞれに設不規則の少なくとも1つがあ り、よって、鉄組のそれぞれが、鉄組の内の鉄不 規則の位置的順序に依存する 2 遊技情報として説 み取られ得、鉄道が、鉄客器の形成された夏を喰 合的に確認するようにしてなることを特徴とする

決形された容器。

- (2) 該組が、隣接する円周方向の位置の相互に独特な対であり、該組のそれぞれが、2 進法情報のピットとして読み取り可能である特許請求の範囲的1項記載の成形された容器。
- (3) 数組のそれぞれが、その2つの円周方向のどちらか一方での1つの不規則を有してなる特許請求の範囲第2項記載の成形された容器。
- (4) 該組のそれぞれは、異なった領級方向の位置を有する2つの不規則を含んでいる特許請求の範囲第2項記載の成形された容器。
- (5) 駄組のそれぞれが異なる寸法的特性を有する2つの不規則を有する特許功求の範囲第2項記載の成形された登録。
- (6) 例述、端壁および中心機線を有する成形 された容器の由来の型を確認する方法において:
- (a) 由来の数を示すコードを各数的器に成形する政府を合み、はコードが、容器の保健と処理との接続部で数額以に垂直な数容器のヒールに沿う線状の配列で延長する複数の表面不

規則を含んでなり、

(b) 拡散された光エネルギー結果を容器ヒールに向ける段階を含み、該エネルギー給類が、該給額を模切る方向の予め定められた関数として変化する強度勾配を有しており、

(c) 放配列が放給額を過ぎて繰引するように放役状の広がりの方向で放給額に関し放容器を運動させる政権を含み、そして

(d) 被容器が運動させられたとき、 該配列を含み故とールにより反射された故給額か らの光エネルギーを受けるようにカメラを位置決 めする段階を含み、

(e) 核不規則により起される故ヒールから反射される光の変化の関数として、由来の型を示すはコードを確認する政階を含む、

ことを特徴とする個盤、模盤および中心輸線を有 する成形された容器の由来の型を確認する方法。

(7) 放政階(a) が、故ヒールに沿う配列で 伸びる複数の半径方向外方向に向いた表面不規則 としてはコードを成形する段階を含み、そして

(a) 容器ヒールに拡散した光エネルギーの輪観を向ける段階を含み、缺輪観が、幅の広がりおよび該広がりを検切って変化する強度勾配を有し、

(b) 鉄ヒールを含み、鉄ヒールにより鉄給駅へと反射される視野を有するようにカメラを位置決めする反階を含み、

(c) 鉄容器ヒールを鉄船銀およびカーメラに関し移動させて、鉄突出が鉄視野と連続的に交差し、鉄綿銀の広がりを横断する鉄視野の反射を変化させ、よって、鉄視野との鉄突出の交急が、鉄カメラにより見られる光の強度を従える及階を含み、

(d) 鼓強度の変化の関数として数 コードを読み取る段階を含む、

ことを特徴とする何壁、塩壁、および駄何健と塩 或との複雑部での試質健上のヒールを含む成形された容器上の由来の型を示すコードを読み取る方法。

(11) 政力メラが感光性の要素の線状配列を

放政階(a)が、各級不規則により起される反射された光の変化の関数としてはコードを確認する政階を含む特許額求の範囲第6項記載の方法。

(9) 終不規則が、対の負担する位置で相互に 独特な組で配置されていて、

談及贈(s)が、 はコードを配合的に合んでなる 2 進法情報のピットとして位置の各款対と関連した不規則を続む政階を含む特許額求の範囲第 8 項記載の方法。

(10) 個壁、塩壁、および鉄側壁と塩壁との 接続部での鉄側壁上のヒールを含む成形された容 器上の由来の型を示すコードを読み取る方法にお いて、鉄コードが、鉄ヒールに拍う銀状の配列で 伸びる複数の個々の実出を含んでいて、装力法が

合み: 鉄級階(b) は、鉄要業の起列の視野が鉄 ヒールに沿う鉄線状の配列に垂底に延長するよう に鉄カメラを位置決めする政階を含み: 鉄政階 (c) が、鉄線状の配列の力向で鉄容器ヒールを 移動させる政階を含む特許群求の範囲第10項記 進の方法。

. (12) 族政階 (d) が:

(d l) 容器運動の増分で低光模楽の 鉄配列をスキャンさせる段階、

(42) 容器運動の増分で鉄要素配列 での光の強度の変化の関数としてデータを記憶する段階。

(d 3) 段階 (d 2) で記憶した数 データから数コードを示すデータブロックを確認 する段階、

(d 4) 数突出の例々の突出を示す数 ブロックデータ内で確認をする取締、および

(d 6) 株突出の利々の突出を示す株 データを相関させて味コードを確認する政階、 を含む特許額水の範囲第11項記載の方法。 (13) 鉄コード突出が、複数の一定に離間で たインディシア位置の少なくともいくつかで配数 されていて、

(14) 鉄段階(d2) が、容器運動の各場分での駄配列の各球要素での光の強度を、同じは増分での駄配列の他の要素での強度と比較する段階を含む特許請求の範囲第13項記載の方法。

(15) 縁段階(d2)が、容器運動の各増分での縁配列の各要素での光の強度を、予め定められた数の先立つスキャン切分での縁配列の同じは要素での強度と比較する段階を含む特許請求の範囲的13項記載の方法。

(18) 枝子の選択された数が4である特許請

缺反前の変化の関数として終コードを読み取る 読み取り手段、

を含んでいることを特徴とする成形された容器上のコードを読み取るシステム。

(18) はカメラが、 は容器輸線と同平面にある感光性要素の線状配列を含む特許 静水の範囲筋17項記載のシステム。

(19) 該強度勾配が、該輸級の方向で該給額を機断して変化する特許請求の範囲第18列記載のシステム。

(20) 放強度勾配が、放輪組に扱直に放給額を機断する特許請求の範囲第18項記載のシステム。

(21) 成形された容易であって、中央無線およびは容易の由来の型を確認するための一体的インディシアを含むは容易において、はインディシアが、複数の予め定められたインディシア位数の少なくともいくつかでは容易の外辺近上の予め定められた個所に配置された複数の不規則を含み、 は位置が、数容器軸線に関し予め定められた力向 求の範囲第15項記載の方法。

(17)由来する型を示す成形された容器上のコードを読み取るシステムであって、 該容器が、 個理、処理、容器輸級および該個理と該組盤との 技能部の容器ヒールを含み、 該コードが、 該ヒー ルにおいて該個額の外方向に突出していて、 該 ヒールに行う級状の配列で伸びている複数の個々 の突出を含み、該システムは、

拡散された光エネルギーの絶滅であって、鉄絡 駅を横断する幅の広がりと、鉄広がりを横断して 変化する強度勾配とを有する絶獄、

試給銀を検断する缺広がりの方向では容器と一 ルを移動する移動手段、

数とールで視野を有するように位置快めされたカメラであって、数カメラが、数絶数と数移動手段に関し数視野が数とールにより数絶数へ反射されるように配向されていて、よって、数視野を通る数突出の通過が、数約数を機断する数広がりに関し数視野の反射を変化させるようになるカメラガよび

で相互に一定に離隔されいてかつ整合されていて、 被不無関が、 論接インディシア位置の 各対の少なくとも 1 つに配置されていて、 族インディシア位置が対とされていて、 族不規則が 該由米の 型の 2 選法コード 相示を総合的に形成する 連続する位置の対で 2 つの相互に 独特で確認可能な 組を形成するようになっている成形された容器。

発明の分野

3 . 発明の詳細な説明

本発明は、成形された容器の検査に関し、さらに詳細には、成形された容器、たとえばガラス版 またはジャーをその出来する型に関し確認する方 法とシステムに関する。

発明の費品

成形された容器たとえばガラス版およびジャーの欠点はしばしば関連する由来する型の欠点と関係すけられる。この理由から、複数の型を有する自動化された作業では、特定の成形された容器のその由来の型を確認する銀力を有することが望ましい。したがって、欠点を有する環は修理のため

に止めることができ、独りの型が作業を離放する。別法として、容易が製造ラインを進行したとま、欠点のある型からの容器を自動的に選別してもよい。

型の確認は、適常、成形プロセスの間に各容器 ド型建設コードを成形することにより追応され る。このコードは、容器のその由来する型を破器 する遊当なスキャナーにより読み取ることができ る。型確認コードをエンコードし後に読み取るた め、ガラス容器と関連して特定の用途を見出す多 数の光学的技術が提案されている。たとえば米国 特許明細數約3 , 7 4 5 , 3 1 4 号では、光がか 此客祭を通して輪線方向に伝達され、容器低能に 形づくられたコードの像が、 容器の下に位置する 跳み取りステーションを通って回転させられる。 基本的概念が通常同じエンコーディングノスキャ ニングが、米国特許明細書第3,963,918 **号および 阿郎 3 、9 9 1 、8 8 3 号および 英国 4** 許明顧書第2、033、120号および何第2。 017.892号に示されている。 通常にれらの

いる。平行なトラックの1つが、タイミングトラックとして扱われて他のトラックに汲わされたコードデータの読み取りを制御し、コードは、辞抜するトラックのタイミングおよびコード突起の屈折特性の関数として読み取られる。この場合も、出発と終りのコードが用いられて、スキャニング操作の初めと終りを示す。

技術は、コード突起または『レンズ』を巡る光の 風折に依存し、よって、容器材料の光学的通過性 に依存し、所望の替銀性をもたない移動光学要素 を具体化していて、さらに/または疑み取りコードの のの使用を必要としている。米の 許明組書節3、963、918号に記載は応り かの例は、回転する光額を、容器の底に成から反 にはっている。 かの例は、回転する光額を、容器の底に成から反 にコードに向け、容器コードをコード突起から反 にはれた光エネルギーの関数として被み取る。

強度の変化の割合の関数として読み取られる。 発明の目的と展要

本発明の一般的目的は、由来する型に特有のコードを付した成形された容器をエンコードし、そのようなコードを読み取る改良された技術を提供することであり、この技術は、実施が経済的であり、操作が信頼でき、容器の体配文字のような他のインディンアに感じない。

本発明のもう1つのより特別な目的は、由来する型を確認するインディシアを有する成形された容器をエンコードする方法、そのようにエンコードされた成形された容器、そのようにエンコードされた容器上の型確認コードを読み取る方法およびそのような方法を具体化するシステムを提供することである。

本見明のさらにもう1つの目的は、内部反射に 件う問題および容器協内の光エネルギーの風折に 件う問題を克服する容器コードを光学的にスキャ ニングする方法および設置を提供することであ δ.

このようなコードを読み取るシステムおよび方法は、容易が回転またはインディシア配列の方向で運動させられるとき容器に一ルに向けられた半拡散された光エネルギーの給額を放図していて、 光エネルギー給額が、容強輪線に関し予め定められた配例で強度勾配を有しているものとする。容 組輸線と同平面の感光性要素の線状の配列を含む

る。駆動ローラ(または同様なもの) 2 8 がステーション 2 4 で容器 2 2 に係合し容器をその中心線 2 3 を中心として回転させるように位置している。エンコーダ 2 8 が容器回転機構に進結されている。エンコーダ 2 8 が容器回転機構に進結されている。エンコーダ 2 8 が容器回転機構に進結されている。リミットスインではからになる。リミットスインのごとき検出器 3 0 がステーション 2 4 で容器 2 2 の存在を示す情号を与えるように位置している。

半拡放光エネルギーの光報32が、容器22の ヒール34の個域に向けられているーー・すなわち成員存支承表因37に隣接する容器値度35の 一部分に向けられている。結類32は、1つまたはそれ以上のランプ36、ディフューザー級38、グラジェントフィルター40およびレンズ42は、板38とフィルター40を通ったランプ36からの光エネルギーを3とール34に向ける。フィルター40(第1図および第2図)は、上方フィルター端での3線2

群似な説明

(100パーセント重遇)から下方値での全域技 (写重過)まで容器22の軸線方向で変化する直 線装表勾配を有している(部2A図および形2B 図)

カノラももは、光家(始報)32の下に位置し ていて、容器22の軸線と同平面にある麻線配列 とされた複数の個々の感光性要素を含んでなる。 舒ましくは、カメラ44は、直抵配列とした直線 18個の要素(終7回で要素1-18)を含んで いる。レンズ48はカメラ42の際に位置してい て、容器輪線と同平面で、容器輪線に銀角をなす 容器ヒールの狙いストリップを含む視野へとカメ ラ記判を集中させる。適常、給職とカメラとの角 度は、可能な戻り小さく役たれている。プリプロ 七、サー48は、カメラ44の各項書、官器存在 検出基30および国転エンコーダ28【N 割りカ ウンター(divide-by-N consiter) を介する] から の信号を受ける。通常、プリプロセッサー48の 目的は、各種入力信号をリアルタイムでモニター すること、入力情報を可能なコードデータを示す

特開昭63~122939 (6)

形に圧縮すること、およびこのように圧縮された データを分析のため主要プロセッサーすなわち主 プロセッサー 5 0 に送ることである。 ブリプロ セッサー 4 8 および主プロセッサー 5 0 の働きは 後にさらに詳しく説明する。

る。第4回では、コード 52 a は、1 つの長いパーと1 つの短いパー(異なる大きさを有する)の対となった担で配置された複数の長短のパー5 8、5 8を含んでなり、与えられた組の道機したパーは2 進法の『1』 ずたは『0』 を示す。第5回では、コード 5 2 b は 2 つの組とされ、相互に執線方向でずれて配置されている複数のドット状(点状)の突起 8 0 を含む。

第8回は、本場別に従うコード52の行ましい例52cを示す。第6回は、比較の目的で第3~5回と吸収に整合させてある。第6回では、コード52は、第5回の実起60と同様の円周内の配列の凹凸すなわち点状の実起62を含んでいる。しかしながら、第8回の例では、変起62は、第3~5回とは異なり、対となった組の群となっていなく軸線方向でずれている。その代り、各組は、地方向で整合された円周方向位置の空のスペースと対はされただ1つの実起62を有している(各組は

1 つは2進法の『1』を示し、他方は2進法の『0』を示すもと考えてよい。

第4図および第5図は、コード52の別の例52a、52bを示す。第4図および第5図のコードの組に関連する2進法および10選法の値は、第3図のものと同一であり、第4図および第5図は、比較の目的で第3図と垂直に整合され

点級の表示84により示してある)。第8図の例では、組またはコードビットは、第3-5図の2つの点またはパーとは異なり突起62および空のスペース84により示されていて、出発と終りのコードビットを与えることが必要である。よって、第8図の例は84ピットまたはパリティはットを含まないが、そのようなものは円周方向でコードを単に扱くすることにより加えられる。

本庭の型確認コードをスキャニングしはみ取る本意明の働きを第7~11回および第13回に設明する。通常、コードを含んで変のでは、カードをを関いたなる個々の設置し、おけるのでは、カードを関いた。コードを関いたのでは、カードを関いたのでは、カードを関いたのでは、カードを関いたのでは、カードの関いには、対して、通常の関いには、対したがある。はは・line)(第28回)のの数では、はは・line)(第28回)のは、各の数でには、1000回)のは、各の数でには、1000回)のは、各の数でには、1000回)の数では、1000回)の数でには、1000回)の数では、1000回)の

特開昭63-122939(7)

62の上ガおよび下方の根料面は、フィルター40の上方向または下方向で(すなわちフィルターグラジェントの方向で)1つ(またはそれ以上)の光電池の視野を反射するので、この光電池により『みられる』強度または輝度(brightsess)は、視野がそのように反射されない論技する光電池により『見られる』よりも大きいかまたは小さい。システム電子光学は容温回転の増分(第9図のスキャン増分)でのカメラ 4 4 の光電池配列(第7図の要案1-16)をスキャンし、経引視野で『輝くスポット』としてコード要素およびその個の開発により示されるコードを決定する。

が 7 図は、 コード 突起に 扱中する スキャンでコード 突起に 丘なる カメラ 4 4 の 1 6 の 光電池の 視野を示している。 第 8 図は、 第 7 図 の 特 別 の スキャンに対する カメラ光 世池 7 - 1 4 により 見られる 光強度または 輝度 パターンを示して おり、 你 9 図は、 カメラ が 突起を 福引する とき カメラ 4 4 により 見られる 突起 6 2 の 全体 的 な 位 6 2 a を示

射され、よって、光電袖7、8の強度は灰色強度 Iより小である。

カメラ44の解像度(resolution)は、容器回転 の増分のインディシア四凸の幅に部分的に依存す る:すなわち、単位幅、インディシア位置の間の 距離D(節6図)およびカメラ要素の数に関連す るインディシア凹凸の軸線力向の長さ出りのカメ ラスキャンの数に依存する。インディシア凹凸が 円形の実起を含んでなる木発明の好ましい例(節 8 図)では、そのような突起の直径は(すなわち 長さと幅)は、約0、080インチである(第7 図)。インディシア位置の間の距離Dは、0.1 04インチであり、スキャン増分(筋9図)は、 0.0085インチに等しく、胸枝インディシア 位置中心の間の16のスキャンおよび各次起62 に渡る12のスキャンを生する。哲学製施での光 配施の間の有効関係 S (第7図) は、0.013 インチである。

解像皮はまたツ起 6 2 に対する、よって、容器 軸線に対するカメラ 4 4 および光観 3 2 の角度に

す。プリプロセッサー48(第1回)は、エン コーダ28およびカウンター49により感知され る容器回転のも増分でのカメラ44の路光光電池 1-18のそれぞれを直続的にスキャンまたは4 引する。カメラの視野にコードインディシア突起 がないとまは、全てのカメラ要素は灰色の背景強 度 I を感知する (第8 および 9 図)。 しかしなが ら、コードインディシア央包82がカメラ視野へ と助くと、突起頂端の傾斜が、この遊常の反射率 パターンを乱し、いくつかの要素で見られる光エ オルギーを強め、他の要素で見られる強度を減少 させる。第7回および第8回の特定のスキャンで は、奥起62の上方線針は、グラジェントフィル ターで比較的に高い光電池しょの視野を反射する ので、光電池11での健康は、特定のスキャンド 対し最高であり、光電抽9-10および12~ 14での強度が I (反色) よりも高いが、光電池 11の強度よりも少ない。 同様にして、光電池 7、8での視野は、突起62の下力端により下力 向へとグラジェントフィルターの暗い部分へと反

化存する。たとえば、光報とカメラが、低過ざる 位置にあるなら、突起の上方の傾斜は舞いた上方 の部分よりもグラジェントフィルター上の1つま たはそれ以上のカメラの視野を反射するであろう ことが可能である。万一そのような場合、突起数 は、第10回のように現われ、娘の最も飼いた部 分が現われる暗い領域62cを冲する。好ましく は、光観るでおよびカメラ44は、受け入れるこ とができる位を得るように実験的な調節に対する 組立体のように関係可能につくられる。もう1つ の量の検出の状態は、第13回に示してあり、こ の場合、点像は、全体的に賭く、中心の真上に小 さな知いたスポット62bを有する。まだ検出で きるこの形式の保は、容面型の材料の姿積から生じ じ得るので、点拠起は所質のように明確でない。 ナなわちはっまりしない。

ブリプロセッサー 4 8 および主プロセッサー 5 0 (第 1 図) の働きは、第 1 1 図を参照してよく理解されよう。第 1 1 図に示されるコード 5 2 c は第 6 図に示したものと何じである。出発と終

りのコードの初めと終りての突起62の間の公称 海由長(sominal arcuate length)しは予め定めら れる。同様に、インディシア位置の個の公外組建 Dは、解る。プリプロセッサー48は、各カメラ スキャンでピーク光色度を受けるカメラ光電池を 破認する。このことは、おセル強度を、選択され た低いセル(針ましくは節4の低いセル)のそれ と比較し、ピーク強度変化を確認することにより 退成される。すなわち、セル5での強度はセル1 での強度と比較され、セル6での強度をセル2で の強度と比較し、以下何様とする。4の差が突起 の寸近の関数として選択される。第7回および第 8図のスキャンでは、ピーク益は、セル11と関 選ずけられる(すなわち、セル11は、セル7と 比較される)。この並が、実験的に選択した展界 個T1よりも大きいなら、そのようなピーク芸の 絶対値は関連したセル数およびスキャン数と共に 生プロセッサー50に伝送される。このプロセス は、全容器回転に対する名スキャン均分で扱り辺 される。かくて、1回転の終りに、プロッセサー

50のメモリーには、ピーク整強度データ(差限 評値で1より上)を示すデータのプロックおよび そのようなピークデータと関連ずけられたスキャ ンとセル飲が記憶される。主プロセッサー50の タスクは、正規のコードを他の凹凸、たとえば容 器とール上の揺起した文字65(部図88)と区 別し、そのようなコードを終むことである。

いディップ 6 ぎはない。これらの茲準を幾足する 全てのピーク強度益データプロックがさらに分析 され個々のコードドットが求められる。

何々のコードドットを求めるため、第2の移動 平均MA2が、各スキャン増分でのピーク強度差 データを合計することにより得られる:このとき は、 1/20時 抜スキャンのグループ、 すなわち007 FIND(ドットファインド)(第11回)にわた る。狭い合計範囲(すなわち、4Dと比較される 1/20) のため、コードドットまたはアパレント ドット(apparent dots) が、『灰色』背景強度 71より上のピーク69として辺われる。次に、 出発および終りテータ突起は、ピーク59a. 6 9 b で予備的に確認され、移動平均M A 2 が、 Dの均分でスキャンされ名インディシア位置での ドットの存在または不在が確認される。(ポテン シャルドット位置が無っている一定の間隔Dであ り、よって、ポテンシャルドットコード竹俣を示 ナピーク69が、山苑と終りピーク69a、69 b の間の D の均分であるべきことが思いだされよ う。)このように位録しているドットデータは、 対にされ、コードピットが求められ、すなわち由 来の型を示す2遊法コードを確認するBIT FIND (ピットファインド)(第11回)が求められる。

大きな信頼性に対しては、最も好ましくはは、部11回のCODE FIND、DOT FIND およびBIT FIND改
随は、正規のコードを示す各データブロックに対
してキュラシーフィギュア (ACCURACY FIGURE) が
定められ、最高のアキュラシーフィギュアをおす
るデータブロセスにより行なわれる。このアキュ
ラシャト対をよめるBIT FIND政形の後、各データブロックに対
ロックに対し的2の移動平均MA2を表売する
により得られる。格11回の側へを表売する
に対けられる。格11回の側へを表売する
に対けられる。格11回の側では、カウに
対するそのような最小の造が、比較でれ、最初
い 最小にット対差はドットコートを示して
い 最小にット対差はドットコート

特開昭63-122939(8)

に対して用いられ得る。

前記したように、伝達性が上力向に増加するグラジェントフィルター40の配置(第1図)は、水発明にしたがいドットまたはバー突出の上力傾斜を検知する。第3~5図の金での例は、カメラおよび検知電子光学に対し変質的に同じとなろう。第3図および第5図の例も、下力向に増加するグラジェントフィルターの伝達性と共に読まれ、システムは突出の下方側斜を検知する。第4図の例は、下力側斜が整合されているので読まれず、及型のバーが、カメラに同じに現われよう。もちろん、第6図の例は、どちらにも設まれる。

第12回はシステムが検知し、突出の領端または開料に応答する変更忠様78である。光額80とカメラ82が並促されていて、光額78のグラジェントフィルター84が、容器輸線の方向でなく植力向ーーー容器の展動の方向ーーーで変化する伝達性を有する。カメラ82の光電池の配列は、第1回の例のように容器の輸線と何平間にあり、容器とールのコード領域を横断して伸びる。

た。このように、たとえば、セル11の温度は、 セル15の祖底とは異なり、ピーク並は、宝匹上 はそのようなことは起こらないが、セル15で示 されよう。カメラセルが、十分に患には合ってい ないとき、木発明の技術は、第14回および第 15回に示されるように変施されよう。特に、強 皮データは、 それぞれの新しいスキャンが取られ たとき最も古いスキャンデータが捨てられて、4 つの追悼するスキャンに対しプリプロッセサー 48のセルにより配位される。次に、与えられた スキャンの各セルの強度は、第4の先立つスキャ ンの阿じセルでの強度と比較される。よって、郎 1.4~15回の例では、スキャンNでのセルタで の強度は、スキャンN~4での何じセルでの強度 と比較され、ピーク益(第15回)が、確認され る。プロセスの扱り(すなわち、CODE FIND、DOT FIND およびBIT FIND) は、前記したようになっ ている.

33 - 5 図のもとの比較すれるように前 8 図の コード例の利点は、START (出角) および END(終

各カメラセルでの強度が各スキャンの店4の下方セルでの強度と比較される前記の木発明の例は、理論上計ましい。しかしながら、異なるカメ
944の要素1-16は、常に十分密に合って登録できるデータを生ずるとは限らないことが解っ

り)ピットのために、与えられた数のインディシア位置(第3-6回で16)に対しより小さな最大コード値が可能となる。この個限は、インディンア位置を2つより多い組にグループ分けすることによりある程度充量される。たとえば、これでは2つの2進法の値(0 2 または1)のとはですったは11)を4つの可能な2年位(0 0 1、10をたけれる。インディンとの計で4つの可能な2年位(0 0 1、10をたけれると(4年の対しまた)を4年である。にはならない網膜がある)、次の6つの組合なが可能である:

BBDD

BDBD

BDDB

DBBD

DBDB

DDBB

開示の展表

的3-5 図の例では、突起すなわち突出は、各インディシア位置に設けられていて、各組の2つの突起すなわち突出が、異なる大きさを有し、容器の軸線の方向で位置していて、互いに区別できるようになっている。節3 図および第5 図では、

がカメラ視野から外れるように向けられることが 好ましい。アムバーガラスに対しては、勾配が、 容器執線に横方向となりシステムがコード灾起の 個個針に応答することが好ましい。

カノラは、容易とールにより反射された光生は、カノラは、容易としている。カメラはは、コード配列に延延する容易和線と同平で図の行うのの円別方向に延延する容易の現る容易を受け、連合のシリング状の容易の場合容易を回じませる。というなる場合を変更しまり、またはコードがカラスを対して変更の平坦な多くない。ないかったのである場合を変更している。アリックでカメラ配列をスキャンする。

あ11回に関連して詳細に説明した木発明の方法に従えば、ピークイルミナンスデータは、プリプロセッサーによりスキャン均分で生プロセッサーへ伝達される。生プロセッサーでは、ピークデータのブロックが、反復プロセスで分析されな

突出は、同一であり、容忍の軸線方向で各組ですれている。第4回では、突出は、各組内で同一で起これない。第3-5回の例は、コードの終りで出発と終りのピットを必要としない利点がある。第6回の好ましい例では、突出は、各対とされた位置の狙内の2つのインディシア位置の1つだけで改けられていて、もう一方の位置は『ブランク』である。突出は、容器の軸線の周囲方向で整合でれていて、全て同一である。第6回の例は、ブロセングは子光学でメモリーの要求が少ない利点を有する。

関示の第2の観点および本発明にしたがえば、 容器コードをスキャンし、確認するシステムおよび び方法が提供される。システムは、容器のヒール に向けられ、光強度勾配(容器輪銀に関し下の定 められた方向で変化する)を有する拡散された光 の光淑を含む。フリントガラスに対しては、光 の強度勾配が、容器輪線の方向で変化し、システムがコード突起の上方傾斜を検知するように強 き、横方向の姿質からの反射された光エネルギー

避コードを示すデータブロックをまず求め、つぎに個々のコード突起または凹凸を確認し、対のインディシア位置によりそのような凹凸を関連すけ可能なコードビットを確認する。これらのコードビットは、分析されて実際のコードを最も示すであろうデータブロックを確認し、実際のコードが決定される。

4.図面の簡単な説明

第1回は、水発明に従いエンコードされた容器上の型確認コードをスキャンし、読み取るシステムの経略回である。

第2 A 図 および 第2 B 図 は、 第 1 A 図 の システムに 用い られた グラジェントフィルターの 伝達特性 を 示していて、 第2 A 図 は 第 1 図 の 方向 2 A から取ってある。

第3-6回は、木発明のエンコード構成のそれ ぞれの例であり、第6回の例が好ましい。

第7回は、コード(第5回)要素の拡大図であり、カメラの視野が低ねられており、水気明の曲さを説明するのによいようになっている。

特開昭63-122939 (11)

第8回社、 第7回の働きをグラフ的に示している。

第9回は、延続するスキャンでカメラにより 「豆た」通常のコード要素像の図式図である。

新10回は、検知の目的に対し要件を満たす コード要素像を同様に概略示している。

第11回は、本発明のスキャンおよび最み取り 方法の働きを示す付陥するグラフィック的説明を 有するフローチャートである。

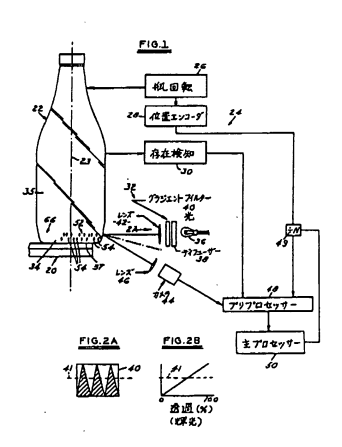
第12回は、第1回のシステムの変更用様の体 分的板略図である。

第13回は、第9回対よび第10回と同様な概略図であり、本発明の目的に対し更件を換たすコード要素の像を示している。

第14回および第15回は、第7回および第8回と回様な説明回であり、本発明のもう1つの変更例を示している。

20・・・前り板、22・・・密覇、24・・・コードリードステーシション、26・・・脳動 本ローラ、28・・・エンコーが、30・・・地 出習、 3 4・・・ヒール、 3 6・・・ランプ、
3 8・・・ディフィーザ板、 4 0・・・グラジエ
ントフィルター、 4 2・・・レンズ、 4 4・・・
カメラ、 4 8・・・プリプロセッサー、 5 0・・
・主プロセッサー、 5 4・・・突起・

代理人の氏名 川原田一雄



特開昭63-122939 (12)

